m_amte.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0021118.14-02-2023



Ravenna, 14/02/2023 Prot. DIRS/36/LM/lb/sb Versalis Stabilimento di Ravenna Via Baiona, 107 48123 Ravenna – Italia Tel. centralino: +39 0544513111 stabilimento.ravenna@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI) Tel. centralino: +39 02 5201 www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett.le: Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per la Crescita sostenibile e la

Qualità dello Sviluppo VA@pec.mite.gov.it Via C. Colombo, 44 00147 Roma

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca

Ambientale

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. Comune di Ravenna

Servizio Tutela Ambiente e territorio ambiente.comune.ravenna@legalmail.it

Viale Berlinguer Enrico, 30 48124 RAVENNA – RA

ARPAE Emilia-Romagna

SAC Ravenna

aoora@cert.arpa.emr.it

Piazza Caduti per la Libertà 2

48121 Ravenna

ARPAE Emilia-Romagna

ST Ravenna

aoora@cert.arpa.emr.it

via Alberoni, 17 48121 Ravenna

Versalis SpA

Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale Sociale interamente versato: Euro 446.050.728,65
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A. Società con socio unico



Oggetto:

Stabilimento Versalis di Ravenna – Decreto AIA DVA DEC_2011_0000518 e s.m.i., rilasciato il 16.09.2011 – Comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. "Implementazione sistema a pH controllato su torre di raffreddamento TF15 presso impianto BDE"

In riferimento al Decreto in oggetto, il sottoscritto Ing. Luca Meneghin, Gestore dello stabilimento Versalis di Ravenna, ai sensi dell'art.29-nonies, comma 3 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii, comunica che intende procedere con l'implementazione di un sistema di controllo del pH presso la torre di raffreddamento TF15 dell' impianto BDE, tramite dosaggio in continuo di acido solforico; tale sistema permetterà di mantenere il valore di pH all'interno di un range ottimale, mantenere sotto controllo la tendenza dell'acqua a formare depositi di carbonati, evitare l'insorgere di fenomeni di corrosione sotto deposito e diminuire i consumi di acqua integrazione.

Il sistema di dosaggio attuale verrà revampato, tramite installazione di uno skid di dosaggio dedicato, un sistema di monitoraggio del pH e controllo della portata di acido solforico, prelevato da sistema di stoccaggio dedicato.

L'attività in oggetto, stante la natura dell'intervento:

- non comporta effetti sull'ambiente;
- non è in contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata al sito, come da oggetto.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento si rendesse necessario, si porgono

Distinti Saluti,

Versalis Stabilimento di Ravenna RAVE II Responsabile

ESER-RA M. Baruzzi

QHSE-RA M. Borgese